



# tesa<sup>®</sup> 53393

## Informacja Produkcie



Taśma monofilamentowa tesa<sup>®</sup> wzmocniona wzdłużnie o wysokiej wytrzymałości, łatwo usuwalna

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 53393 to taśma jednokierunkowo wzmocniona włóknem szklanym o wysokiej wytrzymałości z poliestrowym nośnikiem.

Taśma tesa<sup>®</sup> 53393 składa się z substancji klejącej o wysokiej przyczepności początkowej i odporności na ścinanie. Odnacza się doskonałą odpornością na starzenie i zapewnia czyste usuwanie z większości podłoży.

### Zastosowania

- Ochrona metalowych cewek przy zabezpieczaniu końcówek zwojów
- Łączenie metalowych cewek do dalszej obróbki
- Pakowanie i wzmacnianie towarów o dużej masie, np. metalowe rury
- Zabezpieczanie i stabilizacja ciężkiego sprzętu AGD oraz mebli na czas transportu

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Budowa produktu

- |                           |                               |                     |        |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika        | włókno szklane / tworzywo PET | • grubość całkowita | 170 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny              |                     |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |          |
|----------------------------|----------|
| • odporność na rozciąganie | 520 N/cm |
|----------------------------|----------|

### Przylepność do

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 7 N/cm |
|------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 53393

## Informacja Produkcie

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatości danego produktu tesa<sup>®</sup> co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=53393>